



Cucciolo

CUCCIOLI DI RAZZA GRANDE: UN ECCESSO DI CALCIO È DANNOSO PER LO SVILUPPO SANO DELLE OSSA

Il calcio è un minerale importantissimo per molte funzioni nel cucciolo. È quindi necessario assumerne una corretta quantità.



Se un quantitativo di calcio insufficiente può portare a rachitismo o fratture da stress, un quantitativo eccessivo può invece causare malformazioni scheletriche e carenze di nutrienti secondari.

Messaggi chiave

- A differenza dei cani adulti, i cuccioli non possono regolare in modo adeguato il quantitativo di calcio assorbito dal tratto intestinale con l'alimentazione. A volte, infatti, assumono e trattengono troppo calcio, causando malformazioni scheletriche.
- La quantità di calcio necessaria varia tra i cani di razze grandi e giganti rispetto a quelli di razze più piccole. Tuttavia, le diete che prevedono circa l'1% di calcio (a base secca) sono adatte ai cuccioli di qualsiasi taglia.
- Un eccesso di calcio potrebbe causare un ridotto assorbimento di fosforo. Il rapporto consigliato tra calcio e fosforo nella dieta dell'animale dovrebbe essere intorno a 1:1.
- Le diete per animali in crescita complete ed equilibrate forniscono le giuste concentrazioni di calcio. **In questi casi, utilizzare degli integratori potrebbe essere inutile e pericoloso.**

Risorse aggiuntive

Larsen, J. (2010). Feeding large-breed puppies. *Compendium: Continuing Education for Veterinarians*, 32 (5), E1-E4.

Il Purina Institute intende contribuire a mettere la nutrizione al primo posto nelle discussioni sulla salute degli animali, fornendo informazioni scientifiche e di facile utilizzo che aiutano gli animali domestici a vivere una vita più lunga e più sana.